

AXIS Live Privacy Shield

실시간 다이내믹 프라이버시 마스킹

실내 및 실외에 적합한 이 확장 가능한 에지 기반 애플리케이션을 사용하면 개인 정보를 보호하면서 활동을 원격으로 모니터링할 수 있습니다. AI 기반 다이내믹 마스킹은 실시간으로 작동하여 라이브 및 녹화된 비디오 스트림에서 개인 데이터를 마스킹합니다. 그리고 어떤 것을 마스킹할지 선택할 수 있습니다. 예를 들어, 전신 또는 얼굴, 번호판, 조합을 마스킹하거나 배경을 마스킹할 수 있습니다. 마스킹을 통해 볼 수 있는 디테일의 정도를 결정합니다. 마스킹 제외 영역도 설정할 수 있습니다. 또한 마스킹 없이 스트림을 보고 마스킹되지 않은 스트림에 대한 액세스를 제한할 수 있으므로 사고/사건이 발생할 때마다 이상적입니다.

- > 실시간으로 개인 정보 보호
- > 에지 기반 다이내믹 마스킹
- > 유연한 AI 기반 마스킹
- > 비용 효율적이고 확장 가능한 애플리케이션
- > 무료 다운로드



AXIS Live Privacy Shield

일반 사항	
일반적인 사용 사례	실시간 다이내믹 프라이버시 마스킹을 사용하여 개인 정보를 보호하면서 활동을 모니터링합니다. 제조 시설, 병원, 노인 요양원, 학교, 호텔, 사무실 및 상점과 같은 장소의 실내 또는 실외 장면에서 사람, 얼굴, 번호판 또는 배경을 마스킹하는 AI 기반 방법입니다.
지원되는 장치	호환되는 모든 카메라에 대해 무료로 다운로드할 수 있습니다. 모션 기반 방법: 모든 호환 카메라. AI 기반 방법: 지정된 딥 러닝(DLPU ^a) 카메라. 권장 및 지원되는 카메라의 전체 목록을 보려면 axis.com 을 참조하십시오.
컴퓨팅 플랫폼	웹
구성	웹 브라우저를 통해: Chrome™ 또는 Firefox®
언어	영어
성능	
이미지 설정	모션 기반 또는 AI 기반 방법 다양한 수준의 마스킹 감도 다각형 포함 및 제외 영역 AI 기반 방법: 사람, 얼굴 또는 배경 마스킹
프레임 레이트	모션 기반 방법: 최대 풀 프레임 레이트 AI 기반 방법: 카메라 모델에 따라 5~10fps 마스킹되지 않은 스트림 (정의되거나 구성된 경우): 풀 프레임 레이트.
제한	모션 기반 방법: 조명이 좋고 안정적인 실내 환경으로 제한됩니다. 반사 표면이 있는 장면은 권장되지 않습니다. AI 기반 방법: 예를 들어, 기둥에 의해 부분적으로 시야에서 차단된 사람은 마스킹되지 않을 수 있습니다. 또한 픽셀 밀도가 100픽셀/미터(30픽셀/피트) 미만인 장면 부분에서는 사람이 완전히 마스킹되지 않을 위험이 있습니다.
시스템 통합	
애플리케이션 프로그래밍 인터페이스	VAPIX® API를 통해 카메라에서 개별적으로 구성 가능한 마스킹된 여러 스트림과 최대 1개의 마스킹되지 않은 스트림을 가져올 수 있습니다. 애플리케이션은 VAPIX® API를 통해 활성화 및 비활성화할 수 있습니다. Axis Camera Application Platform 지원. 사양은 axis.com 에서 확인

a. DLPU = 딥 러닝 처리 장치